



MIDLAND[®] **X-TRA TALK**

LXT600 Series **GMRS/FRS Radio**

Manual de Usuario



www.midlandusa.com

Bienvenido al mundo de electrónicos Midland

Felicitaciones por la compra de su producto de alta calidad MIDLAND. Su transmisor/receptor representa la ingeniería de la más alta tecnología. Diseñado para la operación GMRS (Servicio General de Radio Móvil), este paquete compacto sobresale en rendimiento. Es un electrónico de alta calidad, construido expertamente con los componentes más finos. Los circuitos son transistorizados y están montados sobre una placa de circuitos impresos resistentes. Su radio transmisora/receptora está diseñada para ser confiable y funcionar sin problemas por años por venir

Características

- 36 canales GMRS/FRS
- 121 Códigos de Privacidad (38 CTCSS / 83 DCS)
- VOX
- Alerta de llamada seleccionable
- Busca condición climática NOAA
- Radio climática de NOAA
- Alerta meteorológica de NOAA
- Función de búsqueda
- Función de monitoreo Tono de recibido
- Operación silenciosa
- Bloqueo de teclado
- Configuración de Poder Alto o Bajo
- Conector para micrófono / parlante
- Medidor de batería / Indicador

Este dispositivo cumple con la regla parte 15 de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no emite interferencia perjudicial, y (2) Esta radio debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Para mantener el cumplimiento con las guías de exposición a las RF de la FCC, para la operación cuando el aparato se lleva puesto, esta radio ha sido evaluada y cumple con las guías de exposición a las RF de la FCC cuando se lo utiliza con accesorios de Midland Radio Corp. El uso de otros accesorios podría no asegurar el cumplimiento con las guías de exposición a la RF de la FCC.

AVISO IMPORTANTE SE REQUIERE DE UNA LICENCIA DE LA FCC PARA OPERACION GMRS

(Solo aplicable para uso de radio GMRS en los Estados Unidos)

La Serie LXT600 opera en frecuencias GMRS (Servicio General de Radio Móvil) que requieren de una licencia de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones). Usted debe tener su licencia antes de operar en los canales 1-7 o 15-22, que abarcan los canales GRMS de la Serie LXT600. Penalidades serias pueden resultar del uso sin licencia de los canales GRMS, en violación a las Reglas de la FCC, como está estipulado en el Communications Act's Sections 501 and 502 (modificado).

A usted se le emitirá una señal de identificación por la FCC que será usada para identificación de su estación cuando opere el radio en los canales GMRS. Usted debe cooperar en entrar solo en transmisiones permisibles, evitando hacer interferencia en los canales de otros usuarios GRMS, y siendo prudente con su tiempo de transmisión.

Para obtener una licencia o hacer preguntas sobre la aplicación para la licencia, contacte la FCC a 1-888-CALL-FCC o visite el sitio web de la FCC:

<http://www.fcc.gov> y busque la forma **605**.

Exposición a la Energía de Radio Frecuencia

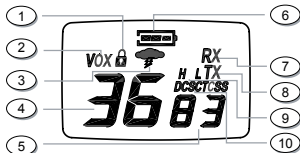
Su radio Midland está diseñado para cumplir con los siguientes estándares nacionales e internacionales y guías sobre exposición del ser humano a la energía electromagnética de radio frecuencia:

- United States Federal Communications Commission, Code of Federal Regulations: 47 CFR part 2 sub-part J
- American National Standards Institute (ANSI)/Institute of Electrical & Electronic Engineers (IEEE) C95. 1-1992
- Institute of Electrical and Electronic Engineer (IEEE) C95. 1-1999 Edition
- National Council on Radiation Protection and Measurements (NCRP) of the United States, Report 86, 1986
- International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) 1998

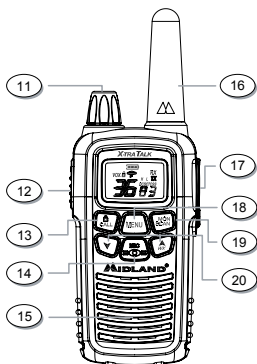
Para controlar la exposición y asegurar el cumplimiento con los límites de la población general o los límites de exposición en ambientes no controlados, transmita a no más de un 50% de las veces. Este radio genera exposición apreciable a la energía RF solo cuando está transmitiendo.

IMPORTANTE: Cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados por MIDLAD RADIO CORPORATION pueden invalidar su derecho a operar esta unidad. Su radio está configurado para transmitir a una señal regulada y en una frecuencia asignada. Esta contra la ley el alterar o ajustar las configuraciones dentro del COMUNICADOR para superar las limitaciones establecidas. Cualquier ajuste a su radio debe ser hecho por técnicos calificados.

PANTALLA LCD



CONTROLES



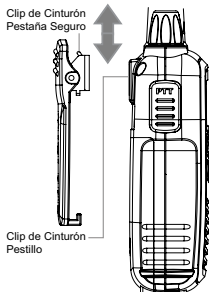
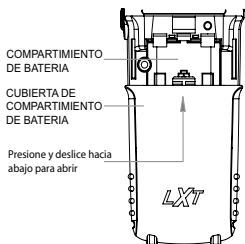
1. ÍCONO CANDADO – Indica el teclado está bloqueado.
2. ÍCONO VOX – Indica que el modo VOX está siendo usado
3. ÍCONO METEOROLÓGICO (WX) DE NOAA – Indica cuando la radio está en el modo de banda meteorológica.
4. NÚMERO DE CANAL – Cambia de 1 a 36 en banda GMRS/FRS (1 a 10 en banda WX).
5. CÓDIGO PRIVACIDAD – Indica Código Privacidad elegido por usuario (oF~38/ oF~83). Únicamente en canales 1 a 22.
6. MEDIDOR DE BATERÍA – Indica el nivel de la batería.
7. ÍCONO DE RECIBIENDO (RX) – Indica la radio está recibiendo una transmisión.
8. ÍCONO TRANSMITIR (TX) – Indica que la radio está transmitiendo una señal.
9. ÍCONO TRANSMITIR NIVEL DE PODER – Indica la selección del poder (H/L).
10. ÍCONO DE CÓDIGO DE PRIVACIDAD –Indica la configuración del Código de Privacidad (CTCSS-DCS).
11. PERILLA DE ENCENDIDO/VOLUMEN – Gire sentido reloj para encender y aumentar el volumen. Gire contra reloj para bajar el volumen y apagar el dispositivo.
12. BOTÓN PTT – Presione y mantenga presionado para transmitir comunicación.
13. BOTÓN DE LLAMADA/CANDADO – Presione para enviar señal de ALERTA DE LLAMADA. Mantenga presionado para bloquear/desbloquear teclado.
14. MIC – Micrófono interno.
15. PARLANTE – Parlante interno.
16. ANTENA
17. TOMA EXTERNA PARA PARLANTE/ MIC-CARGAR
18. BOTÓN MENÚ – Toque para acceder al Modo de Menú.
19. BOTÓN MONITOR/BUSCA – Presione para entrar en modo Búsqueda. Mantenga presionado para entrar en
20. modo MONITOR. BOTÓN ARRIBA/WX BUSCA s y ABAJO t – Hace ajustes en modo Menú. Presione botón ARRIBA por 5 segundos para activar la función de búsqueda meteorológica de NOAA.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Su radio Serie LXT600 opera con un pack de baterías NiMH o 3 baterías alcalinas AAA. El montaje para cinturón debe quitarse (vea debajo) para facilitar la instalación y remoción de las baterías.

Para instalar baterías:

1. Con la parte de atrás de la radio frente a usted, remueva el clip de cinturón (diagrama abajo), luego quite cubierta de batería presionando hacia abajo en la parte del medio/arriba y deslizándolo hacia abajo.
2. Coloque 3 baterías AAA con la polaridad como se muestra. El instalar las baterías incorrectamente no permitirá el funcionamiento y podría dañar la unidad.
3. Vuelva a colocar la cubierta de batería deslizándola hacia arriba. Coloque el clip de cinturón asegurándose que esté firmemente en su lugar.



INSTALANDO EL CLIP DE CINTURÓN

Para instalar el CLIP DE CINTURÓN, deslice el clip hacia abajo en la ranura en la parte de atrás de la radio hasta que el pestillo cliquee. Para quitar el CLIP, presione la PESTAÑA DE SEGURO hacia abajo, luego suavemente tire el clip hacia la parte de arriba de la radio.

CARGANDO LAS BATERÍAS

Su Serie LXT600 está equipado para usar baterías recargables de NiMH, las cuales pueden recargarse al insertar el adaptador al conector en la radio o con el cargador opcional de escritorio (descrito debajo). El tiempo de carga inicial es de 24 horas. Tiempo de cargas posteriores es de 12 horas. Para vida máxima de las baterías, recomendamos cargarlas cuando el ícono de batería baja aparece. Quitar las radios del cargador cuando el tiempo requerido para cargarlas haya pasado.

Utilizando un Cargador de Escritorio:



1. Inserte las baterías recargables en la radio
2. Conecte el cargador a la fuente de energía AC .
3. Conecte el cargador AC (o el adaptador DC de cigarrillos si usa su vehículo) a la toma del cargador de escritorio.
4. Coloque las unidades en las ranuras del cargador de escritorio y observe que la luz indicadora ROJA, se encienda, indicando que está cargando.

Para asegurarse que las baterías están completamente cargadas, se recomienda cargarlas por lo menos por 12 horas con la radio APAGADA.



1. Utilice únicamente nuestras baterías NiMH y cargador.
2. No intente recargar baterías alcalinas u otras baterías excepto por las indicadas en el manual. Ello podría causar pérdida y daño a la radio.
3. Para el almacenaje prolongado apague la radio y quite las baterías.

INDICADOR DEL NIVEL DE BATERÍA

Su LXT600 tiene un INDICADOR DE BATERÍAS  que muestra la carga de la batería. Más barras visibles significan mayor carga disponible. Cuando el nivel de la carga es bajo, el indicador Batería Vacía  destellará indicando que la batería debe reemplazarse o recargarse si utiliza baterías recargables.

OPERACIÓN DE LA RADIO

ENCENDIDO/APAGADO Y VOLUMEN

Gire la perilla de POWER/VOLUME en sentido reloj para encender la radio y aumentar el volumen. Gire el control en sentido contrareloj para reducir el volumen y apagar la radio. Mientras se enciende la radio, emitirá un bip 2 veces con diferentes tonos, la pantalla mostrará todos los íconos por 1 segundo y mostrará el ultimo canal seleccionado.

HACER Y RECIBIR LLAMADAS

Para comunicarse, todas las radios en su grupo deben fijarse al mismo canal y/o Código de Privacidad

1. Para obtener claridad máxima, mantenga la radio entre 2 a 3 pulgadas de su boca.
2. Presione y mantenga presionado el botón PTT y hable con voz normal al micrófono. El ícono TX aparecerá continuamente en la pantalla mientras transmite.
3. Para recibir una llamada, suelte el botón PTT. El ícono RX aparecerá en la pantalla cuando su radio está recibiendo una transmisión.

ACERCA DEL ALCANCE

Sus radios Serie LXT están diseñadas para darle el máximo alcance en condiciones óptimas.



Máximo rango/Poca obstrucción a la vista



Rango medio/Obstrucción parcial a la vista



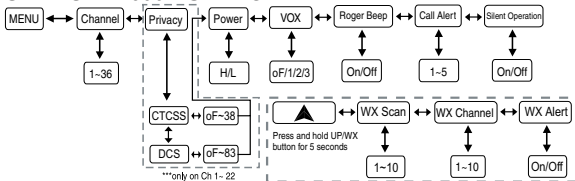
Rango Corto/Obstrucción significativa a la vista

- Sobre agua
- Áreas rurales sin obstrucciones
- Áreas planas donde vea a la otra persona

Para obtener el alcance máximo

- Asegúrese de usar baterías nuevas o completamente cargadas, baterías bajas causan condiciones de bajo poder.
- Asegúrese de estar en un canal GMRS – canales FRS están restringidos por la FCC a bajo poder.
- Asegúrese de fijar su radio para que use alto poder (Hi).

SERIES LXT600 CUADRO DE REFERENCIA



MONITOR

El mantener presionado el botón MONITOR por 3 segundos le permitirá escuchar ruidos para que pueda ajustar el volumen de la radio cuando no recibe una señal. También puede usarse para controlar cualquier actividad en su canal actual antes de transmitir.

Mantenga presionado el botón MONITOR por 3 segundos para salir del modo MONITOR.

BÚSQUEDA

Su Series LXT600 puede buscar actividad en los 36 canales. Para ingresar, rápidamente oprima el botón SCAN. Lo mismo para salir. Su radio rápidamente buscará cada uno de los 36 canales y se detendrá en cualquier canal activo por 4 segundos antes de continuar con la búsqueda.

Cuando presiona el botón PTT para transmitir en un canal activo, la búsqueda se detiene y queda en el canal activo. Para continuar buscando, oprima rápidamente el botón SCAN.

ALERTA DE LLAMADA

Su Series LXT600 puede transmitir una alerta de llamada por un tiempo determinado. Para enviar una alerta de llamada oprima el botón CALL. El ícono TX aparece mientras transmite la alerta y un tono de confirmación se escucha.

BLOQUEO DE TECLADO

Para evitar cambiar los ajustes de la radio, presione el botón CANDADO por 4 segundos. El candado aparecerá en la pantalla. PTT y CALL continúan activos. Repita el procedimiento para desbloquear el teclado.

SELECCIÓN DE CANAL (BANDA GMRS/FRS)

Presione el botón MENÚ una vez y luego ▲\▼ para seleccionar uno de los 36 canales GMRS/FRS. Para confirmar su selección, presione el botón PTT o presione el botón MENÚ de nuevo para continuar con el próximo ajuste.

SELECCIONANDO CODIGOS DE PRIVACIDAD

Su serie LXT600 tiene 121 códigos de privacidad disponibles para usar en canales 1 a 22. El código de privacidad seleccionado puede ser diferente para cada canal. Para seleccionar un Código de Privacidad para el canal actual presione el botón MENU dos veces, y luego ▲\▼ para seleccionar uno de los 38 Códigos de Privacidad CTCSS. Presione el botón MENU de nuevo y luego ▲\▼ para seleccionar uno de los 83 Códigos de Privacidad DCS. El ícono de Código de Privacidad en la pantalla indicará si está en modo CTCSS o DCS. Para confirmar la selección presione el botón PTT o presione el botón MENU PARA Continuar hacia el próximo ajuste.

Nota: Si selecciona un Código de Privacidad CTCSS, cualquier código de Privacidad pre-seleccionado de DCS será cancelado y viceversa.

El seleccionar un Código de privacidad "oF" desactivará la función de Privacidad. Para comunicarse entre dos radios Series LXT600, todas las radios en su grupo deben estar fijadas al mismo canal y/o Código de Privacidad. El Código de Privacidad puede seleccionarse únicamente en canales 1 a 22.

SELECCIÓN DE PODER DE TRANSMITIR (TX)

Su LXT600 tiene 2 opciones de nivel de poder. Para seleccionar el nivel de poder en canales 1 a 7 y 15 a 36, presione el botón MENU hasta que aparezca un ícono "Pr" que destellará en la pantalla.

Luego oprima el botón arriba/abajo para seleccionar el ícono de NIVEL DE PODER A TRANSMITIR (H:alto/L:bajo). Para confirmar oprima el botón PTT o presione el botón MENU. Cuando el botón PTT se oprime con batería baja el poder cambia automáticamente de H (alto) a L (bajo).

Nota: No puede cambiar la selección de poder en los canales FRS (8 a 14). Permanecen bajos debido a regulaciones de la FCC.

VOX

Su Serie LXT600 tiene 3 selecciones de VOX: (oF/1/2/3). Para seleccionar VOX, presione el botón MENU hasta que la pantalla muestre "VOX" titilante mientras que a la derecha del número de canal se muestra un ícono "oF". Seleccione "1", "2" o "3" presionando el botón ▲\▼ y oprima la tecla PTT, o presione el botón MENU.

VOX será más sensitivo en la selección “1” que en la “3”. Para desactivar VOX, oprima el botón MENU hasta que la pantalla muestre “VOX” titilando mientras que a la derecha del número de canal se ve un “1”, “2” o “3”. Seleccione “oF” presionando el botón ▲\▼ y luego oprima la tecla PTT, o presione el botón MENU.

TONO DE RECIBIDO (Fin de transmisión)

Cuando el botón PTT se suelta, la radio emitirá un bip para confirmarle a los otros usuarios que su transmisión ha terminado. Para activar el TONO DE RECIBIDO, presione MENU hasta que la pantalla muestre un ícono “rb” mientras que a la derecha del “rb” se ve un ícono de “oF”. Seleccione “on” presionando los botones ▲\▼ Y presione la tecla PTT, o presione MENU para moverse al siguiente ajuste.

Para desactivar el TONO DE RECIBIDO, presione el botón MENU hasta que la pantalla muestre un ícono “rb” mientras que a la derecha del “rb” se muestra un ícono “on”. Seleccione “oF” presionando los botones ▲\▼ y luego oprima la tecla PTT o el botón MENU.

SELECCIÓN DE ALERTA DE LLAMADA

Su serie LXT600 tiene 5 ALERTAS DE LLAMADAS seleccionables. Para seleccionar, oprima MENU hasta que un ícono “CA” aparece y a la derecha del mismo la selección de la ALERTA DE LLAMADA actual se muestra. Luego presione los botones ▲\▼ para hacer su selección. La radio emitirá un tono correspondiente a cada selección. Para confirmar oprima el botón PTT o MENU para moverse al siguiente ajuste.

OPERACIÓN SILENCIOSA

SU LXT600 tiene un modo de operación silenciosa. En este modo, todos los “bips” y los “tonos” están deshabilitados. Para usar el modo de OPERACIÓN SILENCIOSA, presione MENU hasta que la pantalla muestre un ícono “bP” mientras que a su derecha se ve un ícono “on”. Seleccione “oF” presionando los botones ▲\▼ y oprima la tecla PTT o MENU.

Para desactivar el modo de OPERACIÓN SILENCIOSA, oprima MENU hasta que la pantalla muestre un ícono de “bP” mientras que a su derecha se ve un ícono “oF”. Seleccione “on” presionando los botones ▲\▼ y oprima PTT o MENU.

RADIO METEOROLÓGICA NOAA/BÚSQUEDA

Su Serie LXT600 tiene una función de RADIO METEOROLÓGICA NOAA, la cual le permite al usuario recibir reportes de designadas estaciones NOAA.

Su Series LXT600 también tiene una función de BÚSQUEDA DE NOAA la cual le permite al usuario buscar 10 canales de la RADIO METEOROLÓGICA DE NOAA. Para activar la BÚSQUEDA, mantenga presionado el botón UP/WX ▲ por 5 segundos mientras se encuentra en modo GMRS. La radio irá a la banda WX y comenzará a buscar todos los 10 canales y se detendrá en cualquier canal activo. Cuando el canal se vuelve inactivo por 10 segundos la radio continuará la búsqueda.

Para detener la BÚSQUEDA (WX) y seleccionar el canal manualmente en la banda WX, presione el botón MENU durante la BÚSQUEDA METEOROLÓGICA NOAA. La radio detendrá la búsqueda y mostrará el canal de banda WX y el ícono. Mientras se encuentra en la Banda WX presione los botones ▲/▼ para seleccionar uno de los 10 canales en la banda WX. Para confirmar, presione el botón PTT o MENU para seguir con el siguiente ajuste.

Para apagar la RADIO METEOROLÓGICA NOAA, presione el botón PTT. La selección actual GMRS/FRS se mostrará en pantalla y el ícono de banda WX desaparecerá.

ALERTA METEOROLÓGICO DE NOAA

Su LXT600 tiene una función de ALERTA METEOROLÓGICO DE NOAA, la cual le permite recibir alertas meteorológicas de estaciones NOAA designadas.

La ALERTA METEOROLÓGICA (WX) NOAA está automáticamente encendida durante el modo de BÚSQUEDA DE NOAA.

Para activar la ALERTA METEOROLÓGICA NOAA (WX) durante el modo normal de RADIO METEOROLÓGICA NOAA, presione el MENU dos veces mientras se encuentra en modo de BÚSQUEDA METEOROLÓGICA NOAA. La pantalla muestra "AL" mientras que a la derecha un ícono "oF" titila. Seleccione "on" presionando los botones ▲/▼.

Para confirmar, oprima botón PTT o MENU. La radio retornará a banda WX y el ícono banda WX continuará titilando. Si la radio recibe una señal ALERTA WX de una estación NOAA designada mientras se encuentra en frecuencia radio GMRS/FRS, radio emitirá un bip por 10 segundos mientras que un ícono “AL” y “In” aparecerán en la pantalla, luego de lo cual irá automáticamente a la Banda WX. Si cualquier botón se presiona mientras el aparato emite el bip en modo radio GMRS/FRS, la radio automáticamente irá a la Banda WX.

Para apagar el ALERTA METEOROLÓGICO NOAA (WX), presione MENU dos veces mientras se encuentra en Banda WX. La pantalla muestra “AL”, mientras que a la derecha un ícono “on” aparece titilando. Seleccione “oF” presionando los botones ▲/▼ Para confirmar presione PTT o MENU.

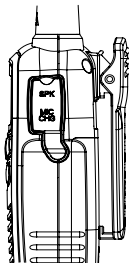
Nota: La Alerta WX está automáticamente encendida Durante el modo de BÚSQUEDA WX

TOMA DE MICRÓFONO/PARLANTE

Su LXT600 puede usarse con un parlante o micrófono opcional o un auricular, lo cual le libera las manos para otras tareas. Para usar un micrófono / parlante o auricular opcional

- Inserte el enchufe en la toma de Parlante / Mic
- Coloque el auricular en su oreja y ajuste el mic a su posición deseada.

Nota: Puede cargar la batería NiMH recargable a través de la toma para Cargador CHG



GUIA DE RESOLUCION DE PROBLEMAS

PROBLEMA SOLUCION

No enciende	- Revise la instalación de las baterías y/o cámbielas.
No puede recibir mensajes	<ul style="list-style-type: none">- Confirme que los radios tienen la misma configuración de canal.- Asegúrese que este dentro del rango de los otros transceptores.- Edificios y otras estructuras pueden interferir con su comunicación.
El radio no responde cuando se presiona algún botón	<ul style="list-style-type: none">- Asegúrese que el bloqueo del teclado no este encendido. Vea "Bloqueo del Teclado".- El radio probablemente necesite ser reiniciado. Apague el radio, luego enciéndalo.
La pantalla esta tenue	- Recargue o reemplace las baterías.
El cargador no funciona	<ul style="list-style-type: none">- Los contactos en la parte trasera del radio puede que requieran limpieza.- Asegúrese que la toma donde el cargador está conectado esté funcionando apropiadamente- Revise que el pack de baterías este instalado en el radio apropiadamente.

USO Y CUIDADOS

1. Use un paño húmedo para limpiar el radio.
2. No use alcohol o soluciones de limpieza para limpiar el radio.
3. No introduzca el radio en agua.
4. Seque el radio con un paño libre de pelusa si este se moja.
5. Apague el radio y remueva las baterías durante tiempos prolongados de almacenamiento.

Si usted tiene un problema que usted cree que requiera servicio, por favor llame primero y hable con un técnico de servicio. Muchos problemas pueden resolverse a través del teléfono sin necesidad de enviar la unidad para servicio.

SPECIFICATIONS

Channels 36 canales GMRS/FRS +121 Códigos Privados
10 canales en Banda (WX) METEOROLÓ

Frecuencia de funcionamiento UHF 462.5500 ~ 467.7125 MHz

Fuente de Poder 3 baterías AAA alcalinas o 3.6V Recargable NiMH

CUADRO DE FRECUENCIAS GMRS-FRS (MHz)

CH. No	CH. Freq	CH. No	CH. Freq	CH. No	CH. Freq
1	462.5625	9	467.5875	17	462.6000
2	462.5875	10	467.6125	18	462.6250
3	462.6125	11	467.6375	19	462.6500
4	462.6375	12	467.6625	20	462.6750
5	462.6625	13	467.6875	21	462.7000
6	462.5875	14	467.7125	22	462.7250
7	462.7125	15	462.5500		
8	467.5625	16	462.5750		

* Canales 8~14son de bajo poder de FRS sin licencia

TABLA DE FRECUENCIAS DE RADIO CLIMATOLOGICO DE LA NOAA (MHZ)

CH. No	CH. Freq.	CH. No	CH. Freq.
1	162.550	6	162.500
2	162.400	7	162.525
3	162.475	8	161.650
4	162.425	9	161.775
5	162.450	10	163.275

* Los canales 8,9 y 10 son canales designados para las frecuencias

* de la Marina De Canadá.

TABLA DE FRECUENCIAS DE CODIGOS DE PRIVACIDAD

Code	Freq	Code	Freq	Code	Freq	Code	Freq	Code	Freq
1	67.0	9	91.5	17	118.8	25	156.7	33	210.7
2	71.9	10	94.8	18	123.0	26	162.2	34	218.1
3	74.4	11	97.4	19	127.3	27	167.9	35	225.7
4	77.0	12	100.0	20	131.8	28	173.8	36	233.6
5	79.7	13	103.5	21	136.5	29	179.9	37	241.8
6	82.5	14	107.2	22	141.3	30	186.2	38	250.3
7	85.4	15	110.9	23	146.2	31	192.8		
8	88.5	16	114.8	24	151.4	32	203.5		

Nota: Los códigos de privacidad solo pueden ser programados para el uso en los canales 1~22.

GARANTIA LIMITADA

Midland Radio Corporation repara o reemplazara, a su opción sin costo cualquier Transceptor FRS/GMRS Midland que falle debido a defectos en el material o manufactura dentro de tres años desde la compra por el cliente.

Esta garantía no es aplicable si ha habido daño por agua, derrame de la batería o abuso. Los accesorios tienen una garantía de 90 días desde la fecha de compra, incluyendo antenas, cargadores, o audífonos.

Esta garantía no incluye el costo de mano de obra por remoción o reinstalación del producto en otro vehículo u otra montura.

Para productos comprados en USA:

El rendimiento bajo la obligación de esta garantía puede ser obtenido por retornar el producto garantizado, transporte prepago, acompañado de la prueba de compra, a:

**Midland Radio Corporation
Warranty Service Department
5900 Parretta Drive
Kansas City, MO 64120**

Esta garantía le ofrece derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos los cuales varían de estado a estado.

Nota: La garantía descrita aplica solo a mercancía comprada en Estados Unidos de América o cualquiera de sus territorios o posesiones, o a una Facilidad Militar Americana.

Para productos comprados en Canadá:

El rendimiento bajo la obligación de esta garantía puede ser obtenido por retornar el producto garantizado, acompañado de la prueba de compra a su distribuidor en Canadá.

Esta garantía le ofrece derechos legales específicos. Derechos adicionales de garantía pueden ser provistos por ley en algunas áreas

ACCESORIOS

Los accesorios pueden ser comprados en www.midlandusa.com o llene el formulario en la siguiente página y envíela a nuestra dirección.

AVP-1



- 2 micrófonos auriculares sobre la oreja con FTT
- **\$19.99**

AVP-H4



- 2 Auriculares envolventes de orejas
- **\$39.99**

AVP-H1



- Estuchemicrofono de cara cerrada para casco
- **\$49.99**

AVP-H5



- 2 auriculares para detrás de la cabeza
- **\$39.99**

AVP-H2



- 1 Estuche micrófono de cara cerrada para casco
- **\$49.99**

AVP-H7



- 2 auriculares Mossy Oak con micrófono tipo Boom
- **\$39.99**

AVP-H3



- 2 Auriculares de vigilancia
- **\$39.99**

AVP-H8



- 1 Action Throat Mic with Acoustic Ear Tube
- **\$39.99**

TACTICAL HEADSETS

TH1



- Micrófono de auricular con Boom
- \$39.99

TH2



- Micrófono Boom de acción táctica con PTT táctico
- \$99.99

TH3



- Micrófono de auricular
- \$29.99

TH4



- Micrófono táctico de garganta con PTT táctico y Audífono Neumático
- \$109.99



2-Way Radios



Weather Radios



Bluetooth Headsets



HD Wearable Video Cameras



Marine Radios



Emergency Crank Radios



CB Radios

Check out these and other great products at
www.midlandusa.com

FORMA DE ORDEN DE ACCESORIOS

Por favor envíe un Giro Postal o llene la información de su tarjeta Visa/MasterCard y envíela a la siguiente dirección. Por favor NO mande dinero efectivo o cheques. Haga su Giro Postal a Midland Radio Corporation.

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ Estado: _____ Código Postal: _____

Tel: _____ Email: _____

CC#: _____ Tipo: _____ Exp.: _____

Qty	Item	Price	Total
	AVP-1	\$19.99	
	AVP-H1	\$49.99	
	AVP-H2	\$49.99	
	AVP-H3	\$39.99	
	AVP-H4	\$39.99	
	AVP-H5	\$39.99	
	AVP-H7	\$39.99	
	AVP-H8	\$39.99	
	TH1	\$39.99	
	TH2	\$99.99	
	TH3	\$29.99	
	TH4	\$109.99	

Mail To:

Midland Radio Corporation
Consumer Dept.
5900 Parretta Drive
Kansas City, MO 64120

Or Call 816.241.8500.

To order online go to
www.midlandusa.com

Sub-Total _____

Tax (MO, FL, WA only) _____

S & H _____

\$14.95

(Válido solamente en Los
Estados Unidos. Hawái, Alaska
y Puerto Rico costo de envío es
\$36.25 para 1 libra y \$64.25
para 2 libras o más).

Total \$ _____

MIDLAND RADIO CORPORATION

5900 Parretta Drive

Kansas City, MO 64120

Call 816.241.8500

**¡Nos gustaría oír su opinión! Díganos lo que piensa de
su nuevo producto Midland en**



o visítenos en:

www.midlandusa.com

**Nota: Características y especificaciones están sujetas a cambios
sin previo aviso. MIDLAND no se responsabiliza de errores
accidentales u omisiones en el paquete.**